

Утверждаю:
 Директор ООО «СБЫТ-ТЕПЛО»



В.В. Рожков
 2025г.

ГОДОВОЙ ГРАФИК
 проведения противоаварийных тренировок
 для персонала котельных на 2025-2026гг.

№ п/п	Темы противоаварийных тренировок	Квартал			
		I	II	III	IV
Машинисты (кочегары) котельной					
1	Аварийная остановка котла	*			
2	Действие персонала при обнаружении (барабанах, коллекторах) выпучин, трещин, пропусков в сварных соединениях		*		
3	Действие персонала при аварийной остановке водозабора			*	
4	Аварийное отключение эл.энергии				*
5	Падение давления на подающем и обратном трубопроводе			*	
6	Действие персонала при гидравлическом ударе		*		
7	Появление дыма на пульте управления			*	
8	Обнаружен посторонний звук в работе насоса.		*		
9	Сильно нагрелись подшипники на насосе				*
10	Явление кавитации при работе центробежного насоса			*	
11	Увеличение течи воды через сальники насоса.	*			
12	Обрыв ленточного конвейера	*			
13	Действие персонала при появлении дыма с пульта управления СР-70; ДО-1; ленточного конвейера	*	*	*	*
14	Заклинивание ролика ленточного конвейера	*			
15	Оказание первой помощи при : - поражении эл.током; - переломах, вывихах, ушибах; - попадании инородных тел в глаза; - отравлении угарным газом; - тепловом ударе; - ожогах.	*	*	*	*
16	Действие персонала в условиях ЧС, при: - землетрясении; - наводнении; - химическом заражении; - теракте; - сигнале оповещения ГО.	*	*	*	*
17	Действие персонала при пожаре	*	*	*	*
Подсобно – транспортные рабочие					
1	Действие персонала при плохой видимости и подачи сигнала водителю погрузчика	*			
2	Аварийное отключение электроэнергии и отсутствие освещенности на рабочем месте		*		
3	На угольном складе обнаружены посторонние предметы, мусор			*	
4	Действие персонала при загорание угля на угольном складе				*

5	Оказание первой помощи при : - поражении эл.током; - переломах, вывихах, ушибах; - попадании инородных тел в глаза; - отравлении угарным газом; - тепловом ударе; - ожогах.	*		*	
6	Действие персонала в условиях ЧС, при: - землетрясении; - наводнении; - химическом заражении; - теракте; - сигнале оповещения ГО.	*	*	*	*
7	Действие персонала при пожаре	*	*	*	*
Слесарь по ремонту котельного оборудования					
1	Появился посторонний стук и вибрация в подшипниковой камере насоса				*
2	Пробуксовка и резкая остановка СР-70		*		
3	Повышение температуры в подшипниковой камере ВД, ДН				*
4	Выдавило сальники на работающем насосе				
5	Повышение температуры в буксе подшипников насосов	*			
6	Повышение вибрации и стук на роторе ПМЗ		*		
7	Заклинило колосниковую решетку	*			
8	Оказание первой помощи при : - поражении эл.током; - переломах, вывихах, ушибах; - попадании инородных тел в глаза; - отравлении угарным газом; - тепловом ударе; - ожогах.	*	*	*	*
9	Действие персонала в условиях ЧС, при: - землетрясении; - наводнении; - химическом заражении; - теракте; - сигнале оповещения ГО.	*	*	*	*
10	Действие персонала при пожаре	*	*	*	*
Электрогазосварщик					
1	Отсутствие давления на манометре редуктора кислородного баллона во время работы.				
2	Производство работ внутри барабана, топки котла				*
3	Отсутствие хомута на зажимах наконечника кислородного шланга		*		
4	Появление дыма из сварочного трансформатора.	*			
5	Оказание первой помощи при : - поражении эл.током; - переломах, вывихах, ушибах; - попадании инородных тел в глаза; - отравлении угарным газом; - тепловом ударе; - ожогах.	*	*	*	*
6	Действие персонала в условиях ЧС, при: - землетрясении; - наводнении; - химическом заражении; - теракте; - сигнале оповещения ГО.	*	*	*	*
7	Действие персонала при пожаре	*	*	*	*
Электрослесарь					
1	Аварийное отключение электроэнергии.	*			
2	Резкое изменение звука работающего электродвигателя		*		
3	Заклинивание контактов пускателей			*	

4	Исчезновение фазы питания эл.двигателя				
5	Повышение температуры корпуса электродвигателя		*		
6	Перегрузка на линии фидера.			*	
7	Оказание первой помощи при : - поражении эл.током; - переломах, вывихах, ушибах; - попадании инородных тел в глаза; - отравлении угарным газом; - тепловом ударе; - ожогах.	*	*	*	*
8	Действие персонала в условиях ЧС, при: - землетрясении; - наводнении; - химическом заражении; - теракте; - сигнале оповещения ГО.	*	*	*	*
9	Действие персонала при пожаре	*	*	*	*

Главный инженер:



В.В. Рожков